Inde	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/625,274	MULLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
1	_	Interference

Eric B. Compton

Α	Appeal
0	Objected

3726

Cla		_	_	_		Date	-			
Final	Original	12/17/04								
	1									
	1 2 3 4 5 6		L							
	3		L	_	_	<u>_</u>	L	_	_	
	4	_	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>		_	
	5	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	_
	6	ļ	_		_	<u> </u>	_	_	L	L
	7	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	├	_	 	
	8	⊢	-	┝	\vdash	H		_	⊢	⊢
	10	⊢	_	-		⊢		\vdash		
	11	\vdash	\vdash	-	-	-		-	⊢	-
	12	-		-		H	┢	\vdash	-	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16	H	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	 	 	\vdash
	14	\vdash	T	-	\vdash	 	\vdash	Г	\vdash	
	15	T	T		_	Т	Г	T		
	16		ļ	Г		Г				
	17									
	18 19									
	19									
	20									
	21 22 23 24 25					Ĺ				
	22	<u></u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	<u> </u>	ļ	
	23	_	匚	<u> </u>					ļ	
	24	_	╙		_	╙			<u> </u>	_
	25	_	<u> </u>	┞		_		_	_	
	26 27	-	┝	⊢	┡	-	-	_	_	-
	27	⊢		⊢	<u> </u>	┝		<u> </u>		
	28 29	┝	\vdash	\vdash	-	-	-		H	-
	30	┝	⊢	├─	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	31_	-	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash		_	
	32	\vdash	┢	\vdash	-	┢	-			
	32 33	┢	-	\vdash	_	<u> </u>				
	34	<u> </u>	\vdash	\vdash	Т	Г	Г		\Box	
	35						Г			
	36									
	37									- 5
	38	\Box	Ĺ	L		\Box				
	39	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	L	_	L	Ш	L		
	40	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	 	L	L	<u> </u>	_
	41	\vdash		-	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	
	42	 	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	43 44	✓	\vdash	-	_	\vdash	_	 	-	\vdash
	45	-	-	<u> </u>	_	H	-	<u> </u>	⊢	
	46	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	
	47	╘	┝	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	-
	48	=	⊢	┝		-	-	-	-	
	49	一	┝	\vdash	_	\vdash		-	-	-
	50	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash

		_									
Cla	aim										
Final	Original	12/17/04									
\vdash	51_		-	H		\vdash	_	\vdash		 	
	52	=	-	-	-			-		\vdash	
	53	✓		\vdash				_			
	54	=	Т	Τ							
	55										
	53 54 55 56										
	57										
	58		L	_				<u></u>		_	
	59	<u> </u>	L	L	L			_	<u> </u>	_	
	60		<u> </u>	_	L.			_	<u> </u>	<u> </u>	
	61 62	_		1	_	-		_	┡	<u> </u>	
<u> </u>	63	-			<u> </u>	-		<u> </u>	┝	⊢	
 	63		-	-	_			-	<u> </u>	┝	
\vdash	64 65	·	\vdash	 		-	_	\vdash	-	\vdash	
\vdash	66	H	\vdash			-		-	H		
	67		┝	⊢	-		_	\vdash	-	\vdash	
	68		-	1		\vdash	_	\vdash	\vdash	_	
	69		<u> </u>	H			\vdash	\vdash	 		
-	70			T				\vdash	\vdash	_	
	71			<u> </u>							
	72									Г	
	73										
	72 73 74 75 76										
	75										
	76							L	_	_	
<u> </u>	77		_	_	_	_		_		_	
\vdash	78 79	Щ	_	_		_		_	-	_	
<u> </u>	79		_	\vdash	-	-		_			
<u> </u>	80		\vdash	H	<u> </u>	⊢	_	_	H		
	81 82	\vdash	⊢	┝	-	\vdash	_		\vdash	_	
-	83		-			-		-	-	_	
	84	\vdash			\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
	85		-	\vdash	\vdash	Н	Н	-	Н	\vdash	
	86	П	Т	\vdash			-	Г			
	87										
	88										
	89										
	90		_			_			L_		
	91		L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	92	_	_		Ш	L	_		<u> </u>		
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	
<u> </u>	94	Н	_	\vdash	\vdash	H	_	H	\vdash	_	
	95		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>			
	96 97	\vdash		\vdash	\vdash	├-		\vdash	-	-	
\vdash	98	-	-		\vdash	\vdash	-		\vdash	-	
	99		-	 - 	-		_	H	\vdash	_	
	100	\vdash	<u> </u>		-	⊢	_	\vdash	\vdash	-	
Щ	100		Ц	Ц		_				Щ	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Ci	aim				[Date			_	
101			_		Г				Γ.	Γ	П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101	_		\vdash	Т					Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_		·		L	Ш	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_	_	_	_		_	Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			-	<u> </u>	-		H		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	_	_	H	├	H				H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		-	_	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				\vdash					М
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114		111			_	_	_		L		Щ
114		112			_	ļ		_	_		Щ
115		113	_			<u> </u>	H	H	-	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-		\vdash	\vdash				\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash				Г		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	<u> </u>		_		L	_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	<u> </u>	_	_		_	\vdash	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	-		-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			\vdash	 	-		-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125					_	_	Н	Н	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126						П	П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			_						Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			<u> </u>		_	_	_	_	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		_	\vdash		_		-	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132		_	H	-		\vdash	Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133		_	\vdash				_		\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_	<u> </u>	L	$oxed{\!$	Ш	_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_		_	_	_	_	-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		_	\vdash	H	⊢	-	H	H	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140		_	\vdash	Н	Н	H			$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149				<u></u>	<u> </u> _			_		_	Ш
146 147 148 149			_		-		H	<u> </u>	_	_	Н
147 148 149				_	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash
148			-	_		 	-	H	Н	H	\vdash
149		148			Н	H				-	
150		149									
		150									